

Newsletter

Ausgabe 2/2020 (Juni)

Inhalt

Publikationen „Neue Gelbbände“

VDA QMC Volume Agile Collaboration	2
VDA QMC Band Automotive Cybersecurity-Managementsystem-Audit	2
VDA QMC Volume Automotive Cybersecurity Management System Audit.....	2

Publikationen „Neuerscheinungen“

VDA QMC Band Prozessbeschreibung.....	3
VDA QMC Volume A process description covering	3
VDA QMC Band 6 Teil 5 Produktaudit.....	3
VDA QMC Volume 6 Teil 5 Product audit.....	3
VDA QMC Band 6 Teil 7 Prozessaudit -Produktionsmittel-	4
VDA QMC Volume 6 Part 7 Process Audit -Production Equipment-	4
VDA QMC Band 2 Sicherung der Qualität von Lieferungen	4
VDA QMC Volume 2 Securing the Quality of Supplies	4
VDA QMC Band 9 Qualitätssicherung Emissionen und Verbrauch	4
VDA QMC Band EOS - Electrical Overstress in der Automobilindustrie	5
Hinweis: AIAG & VDA FMEA-Handbuch.....	5
VDA 6.3 Analysis Tool	6

Fachreferat

Zertifikatsverlängerung Sonderregelung COVID-19 des VDA QMC.....	7
--	---

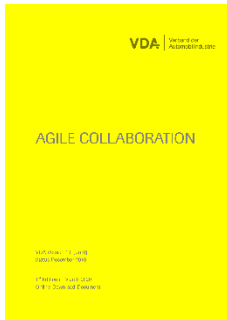
Aus- und Weiterbildung

VDA-Trainings in Belgien und in den Niederlanden.....	8
Neuer Lizenzpartner in der Slowakei	9
Neue Schulungen	10
Erstmalig im Angebot: EOS (Electrical Overstress).....	10
Neue Schulungen nach der Überarbeitung der Bände:	10
Wieder im Programm:.....	10
Zertifikatsverlängerung Sonderregelung für VDA 6.3- und IATF 16949-Zertifikate.....	10

QMC Veranstaltungen

- Auditoren Symposium.....	11
- Automotive SYS	11
- VDA QMC Expertenforum	11
- Gipfeltreffen	11

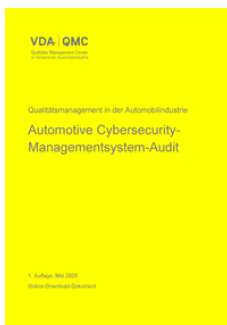
Publikationen „Neue Gelbbände“



Entwurf VDA-Band

VDA QMC Volume Agile Collaboration

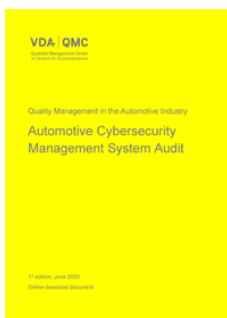
1st edition in May 2020 | Online-Download-Dokument

In Kürze auf <https://vda-qmc.de/publikationen/gelbdrucke/>

Entwurf VDA-Band

VDA QMC Band Automotive Cybersecurity-Managementssystem-Audit

1. Auflage, Mai 2020 | Online-Download-Dokument

<https://vda-qmc.de/publikationen/gelbdrucke/>

Draft VDA Volume

VDA QMC Volume Automotive Cybersecurity Management System Audit

1st edition, June 2020 | Online-download-document

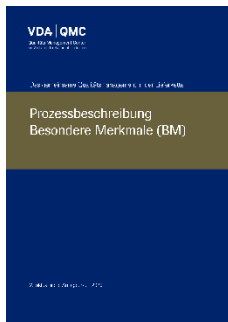
<https://vda-qmc.de/publikationen/gelbdrucke/>**Status VDA QMC Projektgruppen (PG)**<https://vda-qmc.de/navigation/projektgruppen/>

Gelbbandphase: Das Resultat der PG-Arbeit (Entwurf VDA-Band) steht drei Monate öffentlich auf der Homepage des VDA QMC für das Feedback aus der Industrie zur Verfügung

Nach Gelbband: Feedbackphase ist beendet, Einarbeitung der Rückmeldung und Finalisierung des VDA-Rotbandes.

Veröffentlichung: Nach Beendigung der Gelbbandphase und einer Freigabe durch den QMA wird der neue VDA-Band veröffentlicht <http://webshop.vda.de/qmc>

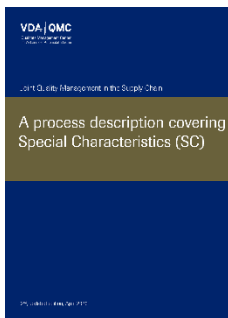
Publikationen „Neuerscheinungen“



**VDA QMC Band Prozessbeschreibung
Besondere Merkmale (BM)**
2. überarbeitete Auflage, April 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/besondere-merkmale-bm-042020>

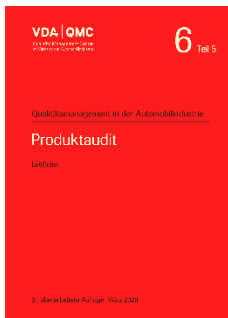
50,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



**VDA QMC Volume A process description covering
Special Characteristics (SC)**
2nd updated edition, April 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/special-characteristics-sc-042020>

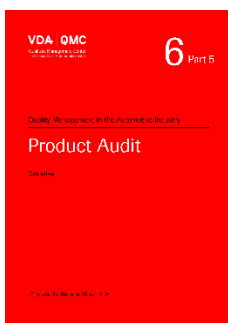
50,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



**VDA QMC Band 6 Teil 5 Produktaudit
-Leitfaden-**
3. überarbeitete Auflage, März 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/band-06-teil-05>

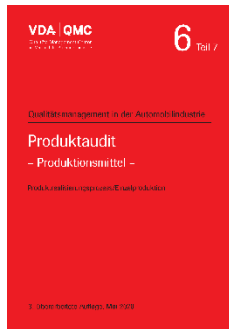
35,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



**VDA QMC Volume 6 Teil 5 Product audit
-Guideline-**
3rd revised edition, March 2020

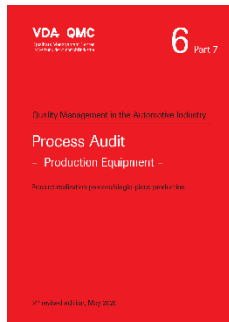
in Kürze auf <https://webshop.vda.de/QMC/de/vda-b%C3%A4nde-englisch>

35,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



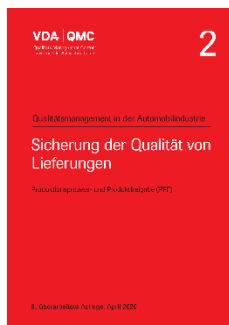
**VDA QMC Band 6 Teil 7 Prozessaudit -Produktionsmittel-
Produktrealisierungsprozess / Einzelproduktion**
3. überarbeitete Auflage, Mai 2020

in Kürze auf <https://webshop.vda.de/QMC/de/vda-b%C3%A4nde-deutsch>



**VDA QMC Volume 6 Part 7 Process Audit -Production Equipment-
Product realization process / single-piece production**
3rd revised edition, May 2020

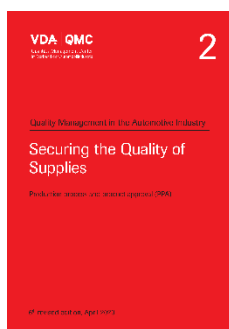
in Kürze auf <https://webshop.vda.de/QMC/de/vda-b%C3%A4nde-englisch>



**VDA QMC Band 2 Sicherung der Qualität von Lieferungen
Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF)**
6. überarbeitete Auflage, April 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/band-02-ppf-auflage-042020>

45,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



**VDA QMC Volume 2 Securing the Quality of Supplies
Production Process and Product Approval (PPA)**
6th revised edition, April 2020

in Kürze auf <https://webshop.vda.de/QMC/de/vda-b%C3%A4nde-englisch>

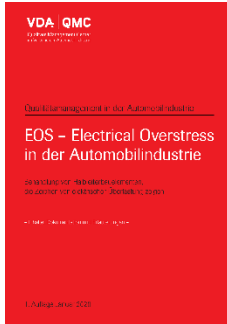
45,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



**VDA QMC Band 9 Qualitätssicherung Emissionen und Verbrauch
CoP-Prüfungen an PKW und leichten Nutzfahrzeugen**
4. vollständig überarbeitete Auflage 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/band-09>

30,00 EUR
Preise exkl. MwSt. und Porto



VDA QMC Band EOS - Electrical Overstress in der Automobilindustrie
Behandlung von Halbleiterbauelementen,
die Zeichen von elektrischer Überlastung zeigen
1. Auflage, Januar 2020

<https://webshop.vda.de/QMC/de/eos-electrical-overstress>

30,00 EUR

Preise exkl. MwSt. und Porto



Hinweis: AIAG & VDA FMEA-Handbuch

Zum AIAG & VDA FMEA-Handbuch wurde ein Errata Sheet veröffentlicht und steht Ihnen sowohl in Deutsch als auch in Englisch auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung unter:

<https://vda-qmc.de/publikationen/fmea-errata-sheet/>

VDA 6.3 Analysis Tool

Neues Auswerte- und Dokumentationstool für VDA 6.7 sowie Funktionserweiterung des bisherigen VDA 6.3 Analysis Tool.

Ab Mitte Juni wird das bisherige VDA 6.3 Analysis Tool im Rahmen eines Update um das Auswerte- und Dokumentationstool VDA 6.7 erweitert. Diese Erweiterung erforderte die Anpassung der Namensgebung. Die neue Version 1.8 trägt deshalb den Standardneutralen Namen „**VDA Analysis Tool**“ und beinhaltet die Auswertetools für die Standards VDA 6.3 VDA 6.7 und die Schadteilanalyse. Allen Inhabern einer gültigen Lizenz für das VDA 6.3 Analysis Tool wird die neue Version mit dem Update kostenfrei bereitgestellt.

VDA 6.7 Berichte können in den Sprachen Deutsch und Englisch erstellt werden. Im VDA 6.7 Standard können Sie Berichte und Potentialanalysen erstellen. Neben dem interaktiven Formular können die Berichte als Formulare zum Ausfüllen gedruckt werden. Der abgeschlossene Bericht wird als PDF im VDA Analysis Standard-Layout bereitgestellt. Alle Berichte werden im Browserspeicher abgelegt und können über eine Berichtsliste mit Filterfunktion wieder aufgerufen werden. Um die neuen Funktionalitäten des Tools auf einen Blick erkennbar zu machen wurde das Design des Tools entsprechend modifiziert. Die neue Version wird als Progressive Web App bereitgestellt. Hierdurch ist es nun nicht mehr notwendig eine offline Version herunter zu laden. Das Tool wird automatisch in ihrem Browserspeicher abgelegt und ist nun auch offline verfügbar mit automatischen Updates. Auf Tablets können Sie nun das Tool für den direkten Zugriff installieren. Bestehende Berichte werden in die neue Version übernommen. Alle Daten des Tools befinden sich in ihrem Browserspeicher und können mit der Backup-Funktion regelmäßig gesichert werden. Alle Nutzer der online Version erhalten das Update automatisch beim nächsten Start der Anwendung. Nutzer der offline Version können auf die ehemals online Version wechseln in dem Sie ihr Backup in der online Version einspielen.



Fachreferat

Zertifikatsverlängerung | Sonderregelung COVID-19 des VDA QMC

Das VDA QMC hat eine "Sonderregelung COVID-19 zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit bestehender Zertifikate des VDA QMC und der Lizenzpartner für Auditor/innen mit Ablaufdatum bis einschließlich 30. Juni 2020" veröffentlicht. [Das Dokument ist hier verfügbar.](#)

„IATF Global Waivers and Measures in Response to the Coronavirus Pandemic (COVID-19)“

Die IATF (International Automotive Task Force) hat weitreichende Entscheidungen für Unternehmen getroffen, die nach dem IATF 16949-Standard zertifiziert sind. Diese ersten pragmatischen Lösungen tragen dazu bei, in den Unternehmen nicht noch zusätzlich Druck aufzubauen, da Zertifikate drohen, ihre Gültigkeit zu verlieren. Zu diesen ersten Lösungen zählen insbesondere die Verlängerung aller gültigen Zertifikate um 6 Monate und flexible Regeln zur Aufschiebung von entsprechenden Audits.

Die Entscheidungen der IATF wurden in einem extra hierfür erstellten Dokument mit dem Titel: „IATF Global Waivers and Measures in Response to the Coronavirus Pandemic (COVID-19)“ zusammengefasst. Es handelt sich hierbei um ein „lebendes Dokument“, welches einer ständigen Feinjustierung und Weiterentwicklung unterliegt. Dieses Dokument finden Sie auf der Website der IATF unter: www.iatfglobaloversight.org

Enthalten ist in diesem Dokument ebenfalls ein FAQ-Abschnitt, der dazu dient, die Fragen der Automobilunternehmen zu diesem Themenkomplex zu beantworten.

Bei entsprechenden Fragen zu diesem Dokument, den vorgenannten Ausnahmen und Sonderregeln als auch darüber hinaus gehenden Fragen, steht Ihnen im VDA [Herr Norbert Haß](#) gerne zur Verfügung.

Aus- und Weiterbildung

VDA-Trainings in Belgien und in den Niederlanden

Die Firma Allanta mit Sitz in Belgien ist neuer Lizenzpartner des VDA QMC.

Zu Beginn des Jahres hat das VDA QMC mit der belgischen Firma Allanta einen Lizenzvertrag für die Durchführung von VDA-Schulungen und -Prüfungen in Belgien und in den Niederlanden unterzeichnet. Damit können sich nun auch Fachkräfte in der Region zu den VDA-Standards und spezifischen Qualitätsthemen in ihrer Muttersprache qualifizieren.

Allanta ist eine gemeinnützige Organisation, die sich dank ihrer engagierten Expertinnen und Experten zu einem führenden Anbieter von Aus- und Weiterbildung mit dem Schwerpunkt Qualitätsmanagement entwickelt hat. An den Standorten Hasselt, Aalst, Vilvoorde, Leuven, Gent, Antwerpen, Geel, Turnhout, Brüssel, Eindhoven (NL) und Maastricht (NL) unterstützt Allanta die regionalen Unternehmen durch moderne Schulungen und individuelle Beratung. Die Trainerinnen und Trainer von Allanta sind erfahrene Vertreterinnen und Vertreter aus der Industrie und verwenden in ihren Trainings einen dynamischen und praxisorientierten Lernstil nach dem Motto "miteinander und voneinander lernen".

Die Automobilindustrie spielt seit Jahrzehnten eine große Rolle in Belgien und ist dort drittgrößter Wirtschaftszweig. Aufgrund seiner zentralen Lage und dem zweitgrößten europäischen Hafen in Antwerpen gilt die Region als wichtiges Drehkreuz in Westeuropa. PKW als auch Nutzfahrzeuge werden hier montiert und mit einer Exportrate von 84 % in die ganze Welt transportiert. Dabei beschäftigt die Automobilindustrie rund 13.000 meist mehrsprachige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und profitiert von einem flexiblen Arbeitssystem. Belgien besitzt zudem den sechstgrößten Marktanteil für Elektrofahrzeuge in der EU.



Allanta vzw
Hendrik van Veldekesingel
150, bus 58
3500 Hasselt
Belgien
+32 11 870 944
info@allanta.be | www.allanta.be

Bei Fragen zu unseren internationalen Lizenzpartnern, zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen: E-Mail: license@VDA-QMC.de, Telefon: +49 30897842 254

Neuer Lizenzpartner in der Slowakei

SSK Slovakia bietet VDA-Trainings in slowakischer Sprache an

Seit Anfang 2020 besteht zwischen VDA QMC und der SSK – Slovenská spoločnosť pre kvalitu (Slowakische Gesellschaft für Qualität) eine Lizenzpartnerschaft zur Durchführung von VDA-Schulungen und -Prüfungen auf Slowakisch in der Republik Slowakei. Wir freuen uns, dass auf diese Weise ein gefragter Automobilmarkt in Europa mit den entsprechenden Qualifizierungen für die Fachkräfte im Qualitätsmanagement der Region bedient werden kann.

Die Slowakei ist in den vergangenen Jahren einer der Wachstumsmotoren Osteuropas gewesen. 2019 erreichte der Pkw-Markt einen neuen Höchststand durch eine Gesamtproduktion von 1,07 Mio. Pkw. Mit rund 200 gefertigten Automobilen pro Einwohner/in werden in keinem Land weltweit pro Kopf mehr Pkw gebaut.

Die SSK wurde 1993 als Non-Profit Fachverband gegründet und setzt sich aus rund 225 Mitgliedern der Industrie zusammen. Sie vertritt die Slowakei in der EOQ (European Organisation for Quality) und ist u. a. als Partner der EFQM (European Foundation for Quality Management) international gut vernetzt. Die Aktivitäten der SSK beinhalten neben Aus- und Weiterbildung zu qualitätsspezifischen Themen auch die Ausrichtung studentischer Wettbewerbe, Diskussionsforen und eine jährliche, internationale Fachkonferenz, den „World Quality Day“, die als Kommunikationsplattform für die Branche dient.

Durch die Partnerschaft mit SSK Slovenská spoločnosť pre kvalitu erfüllt das VDA QMC eine Forderung der deutschen Automobilindustrie, die gemeinsam entwickelten Qualitätsstandards in alle relevanten Standorte der Welt zu tragen, um vor Ort Mitarbeiter/innen fachgerecht zu qualifizieren. Dank unserer kompetenten Partner können VDA-Seminare in der entsprechenden Landessprache, mit durch uns geprüften Trainer/innen und zu ortsüblichen Preisen angeboten werden oder durchgeführt werden.



SSK Slovenská spoločnosť pre kvalitu
Šoltésovej 14
811 08 Bratislava
Slowakei
+421 905 223 744
www.ssk.sk | vda@ssk.sk

Bei Fragen zu unseren internationalen Lizenzpartnern, zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen: E-Mail: license@VDA-QMC.de, Telefon: +49 30897842 254

Neue Schulungen

Erstmalig im Angebot: EOS (Electrical Overstress)

EOS (Electrical Overstress) in der Automobilindustrie - Schulung für Expert/innen (ID 430)

Electrical Overstress (EOS) ist die Bezeichnung für eine thermische Schädigung, die auftreten kann, wenn ein elektronisches Bauelement einem Strom oder einer Spannung ausgesetzt wird, die außerhalb dessen Spezifikationsgrenzen liegt. EOS-artige Ausfälle sind eines der Hauptprobleme im Bereich Elektronik in der Automobilindustrie.

Neue Schulungen nach der Überarbeitung der Bände:

- VDA 2 - Produktionsprozess und Produktfreigabe (PPF) (ID 410)
- VDA 6.5 - Qualifizierung zum/r Produkt-Auditor/in (ID 318)
- VDA 6.7 - Qualifizierung zum/r Prozessauditor/in für Produktionsmittel (ID 319)

Wieder im Programm:

- Automotive Core Tools - Modul I (ID 415)
(APQP, RGA, FMEA, PPF, PPAB, Problemlösung mit 8D)
- Automotive Core Tools - Modul II (ID 416)
(Statistik, MSA, Prüfprozesseignung nach VDA 5, Prüfmittelfähigkeit, Qualitätsregelkarten)

Die Termine und Preise sind auf unserer Homepage unter Schulungsangebot & Anmeldungen aufgelistet. Sobald Sie dort auf einen der Termine klicken, finden Sie unter den Details die Schulungsinhalte. <https://webshop.vda.de/Training/TrainingRegistration/TrainingList.aspx>

Zertifikatsverlängerung | Sonderregelung für VDA 6.3- und IATF 16949-Zertifikate

Die Corona-Pandemie betrifft alle Bereiche. Auch Dienstreisen mussten abgesagt, Audits verschoben, Workshops und Re-Qualifizierungsprüfungen storniert werden.

Das VDA QMC hat deshalb für alle VDA 6.3- und IATF 16949-Auditoren, deren Zertifikat im Jahr 2020 ausläuft und die aufgrund der momentanen Situation nicht in der Lage sind, ihre Audit- oder Weiterbildungsnachweise zu erbringen, eine Sonderregelung getroffen. Demnach sind diese Zertifikate bis zum 31.03.2021 gültig.

Ausführliche Informationen zu der Regelung finden Sie auf unserer [Homepage](#)

Alternativtermine für abgesagte Schulungen, Workshops und Re-Qualifizierungsprüfungen finden Sie unter diesem [Link](#).

QMC Veranstaltungen

Aufgrund der jüngsten Ereignisse rund um CoVid-19, sind wir leider gezwungen die folgenden Veranstaltungen auf das Jahr 2021 zu verschieben:

- Auditoren Symposium
- Automotive SYS
- VDA QMC Expertenforum
- Gipfeltreffen

Die Ausweichtermine dazu werden wir Ihnen zeitnah kommunizieren.

Alle Angaben im Newsletter wurden mit Sorgfalt ermittelt und überprüft. Die ihnen zugrunde liegenden Informationen unterliegen allerdings ständigen Veränderungen. Eine Gewähr kann deshalb nicht übernommen werden. Der Newsletter enthält zudem Links, die auf Internetseiten anderer Anbieter verweisen, um Informationen zum Umgang mit dem Coronavirus bereitzustellen. Wenn Querverweisen und Links gefolgt wird, verlassen Sie das eigene Angebot des VDA. Der VDA übernimmt weder Verantwortung für die Richtigkeit auf Seiten Dritter bereitgestellter Informationen, noch teilt unbedingt dort vertretene Meinungen.

Herausgeber Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA QMC)
Behrenstrasse 35, 10117 Berlin

Verantwortlich Cosmina Baican, Abt. Assistenz Leiter des VDA QMC und
Veranstaltungsmanagement, Tel. +49 30897842 231, cosmina.baican@vda-qmc.de

Copyright Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA QMC)

Datum 10. Juni 2020